Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/749,342	NG ET AL.						
Examiner	Art Unit						

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   SUBCLAS   SUBCLASS   SUBCL				Kenne	th B. W	ells			2816					
CLASS   SUBCLASS   S	<del>-</del>		15	SSUE	CLAS	SIFI	CAT	TION	1					
CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)   327   143   327   (98	0	RIGINAL	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>				CE(S)				
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS	SUBCLASS	CLASS			SU					BLOC	K)		
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	327	143	327	198				Ī		T	<del></del>	Ť		
Column   C				1 10			-			-				
Code				-			-							
Primary Examiner   Primary Exa	10 3 5	- // 60		<b> </b>								<del> </del>		
Primary Examiner   Primary Exa	<del>                                     </del>	/	<u> </u>							ļ		<u> </u>		
Primary Examiner   Primary Exa		//						$-\bot$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ				
Primary Examiner   Primary Exa		/												
Primary Examiner   Primary Exa		1		1										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Assist		Kenneth B. Wells Primary Examiner					0			6			
E         E	May hy	rements Examiner)	(Date)	Ke	MUI (Primary Ex	ns We caminer)	D.	(Date	12405	•				
31     61     91     121     151     18       2     32     62     92     122     152     18       3     33     63     93     123     153     18       4     34     64     94     124     154     18       5     35     65     95     125     155     18       3     6     66     96     126     156     18       6     7     37     67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     18       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19	aims r	renumbered in th	e same orde	er as pres	sented b	y appli	cant		PA	]		D.	□R	.1.4
32     62     92     122     152     18       33     63     93     123     153     18       4     34     64     94     124     154     18       5     35     65     95     125     155     18       3     6     66     96     126     156     18       6     7     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     18       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19	Final Original	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1     2       3     33       33     63       34     64       35     65       36     96       37     67       8     38       38     68       99     129       10     40       41     71       10     101       11     152       18     123       123     153       124     154       125     155       125     155       126     156       127     157       18     128       128     158       18     128       129     159       18     18       10     40       70     100       131     161       19	(II)	31		61		91			121		_	151		18
4     34     64     94     124     154     18       5     35     65     95     125     155     18       6     36     66     96     126     156     18       7     37     67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     18       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19		32		62		92			122			152		18
5     5     35     65     95     125     155     18       3     6     66     96     126     156     18       6     7     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     18       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19	$\frac{3}{3}$													
3     6       6     36       37     67       8     98       9     128       10     40       11     41       11     101       126     156       127     157       128     158       129     159       130     160       19       101     131       161     19	4 (4)				ļ	+				L				
67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     18       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19						+				$\vdash$				
8     38     68     98     128     158     18       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19					-	+ -		ļ	+	<u> </u>				+
9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19			<u> </u>			<del></del>								
10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19										<u> </u>			-	
11         41         71         101         131         161         19								-		-			ļ	-
					-								-	
	12	42		72	-	102			132	H	<del></del>	162	-	

4 4	34	64	94	124	154	184				
5 5	35	65	95	125	155	185				
3 6	36	66	96	126	156	186				
6 (7)	37	67	97	127	157	187				
8	38	68	98	128	158	188				
9	39	69	99	129	159	189				
10	40	70	100	130	160	190				
11	41	71	101	131	. 161	191				
12	42	72	102	132	162	192				
13	43	73	103	133	163	193				
14	44	74	104	134	164	194				
15	45	75	105	135	165	195				
16	46	76	106	136	166	196				
17	47	77	107	137	167	197				
18	48	78	108	138	168	198				
19	49	79	109	139	169	199				
20	50	80	110	140	170	200				
21	51	81	111	141	171	201				
22	52	82	112	142	172	202				
23	53	83	113	143	173	203				
24	54	84	114	144	174	204				
25	55	85	115	145	175	205				
26	56	86	116	146	176	206				
27	57	87	117	147	177	207				
28	58	88	118	148	178	208				
29	59	89	119	149	179	209				
30	60	90	120	150	180	210				
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20050824										